

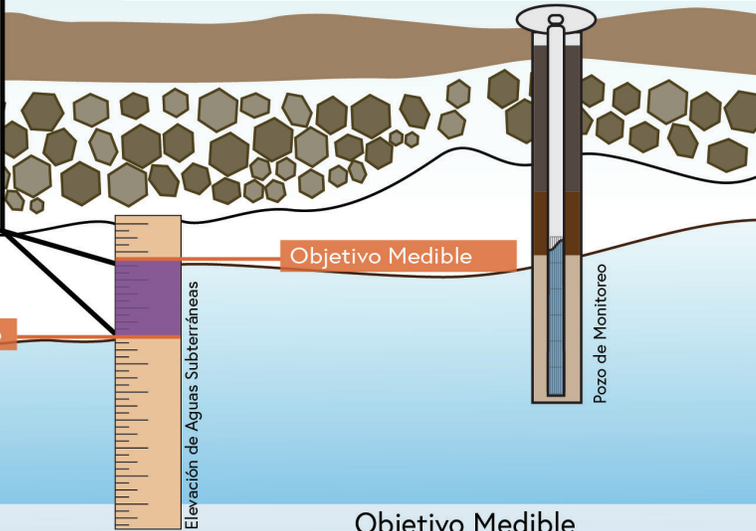
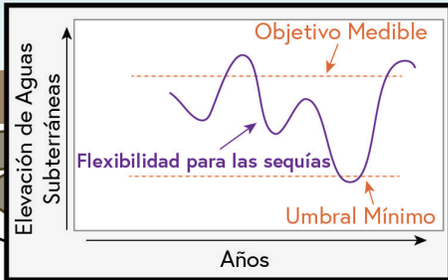
INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD

Las métricas de Sostenibilidad de la Aguas Subterráneas de SGMA



Indicador de Sostenibilidad: NIVELES DE AGUA SUBTERRÁNEA

El nivel del agua subterránea es una medida de la sostenibilidad del agua subterránea. Cada GSA establecerá umbrales mínimos y objetivos medibles para guiar los esfuerzos de sostenibilidad del agua subterránea.



Umbral Mínimo

La elevación de agua subterránea más baja permitida en un sitio de pozo de monitoreo. Cuando los niveles caen repetidamente por debajo de ese nivel, se produce una disminución significativa e irrazonable del suministro de agua subterránea.

Objetivo Medible

La elevación del agua subterránea que debe mantenerse hasta 2040. Mantener el objetivo medible ayudará a identificar si se logra o no la sostenibilidad general.

SGMA utiliza los niveles de agua subterránea como una medida de la sostenibilidad de la agua subterránea.

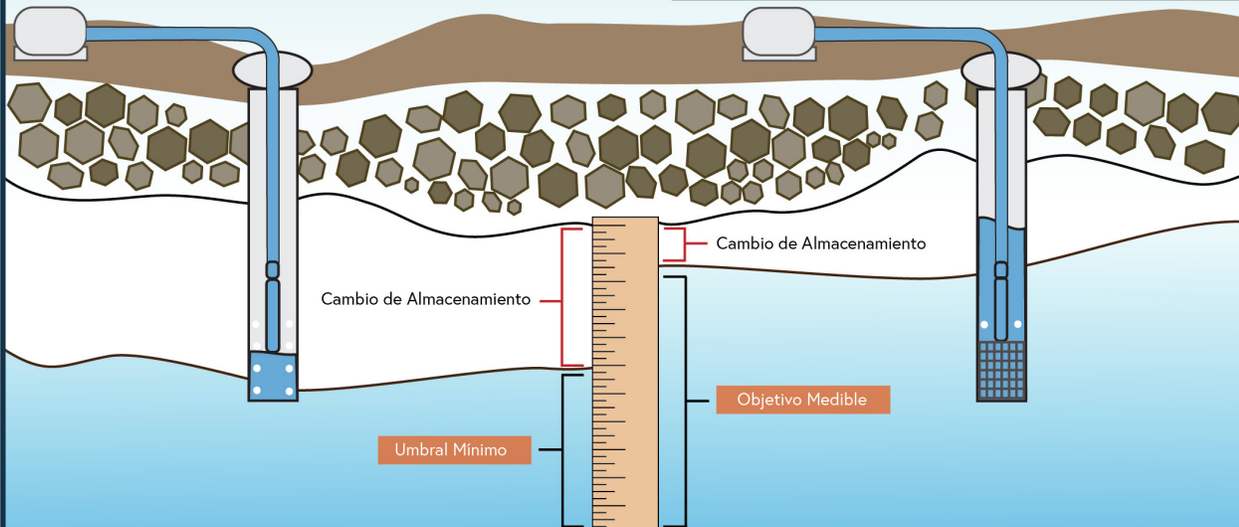
North Fork Kings GSA monitoreará los niveles de agua subterránea para asegurar que el nivel objetivo de agua subterránea se logre para el año 2040.

SGMA utiliza el almacenamiento de agua subterránea como una medida de la sostenibilidad de la agua subterránea. North Fork Kings GSA controlará la capacidad de almacenamiento de agua subterránea para garantizar que la cantidad de cambio de almacenamiento objetivo se logre para el año 2040.



Indicador de Sostenibilidad: ALMACENAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

El almacenamiento de agua subterránea es una medida de la sostenibilidad del agua subterránea. Cada GSA establecerá umbrales mínimos y objetivos medibles para guiar los esfuerzos de sostenibilidad del agua subterránea.



Umbral Mínimo

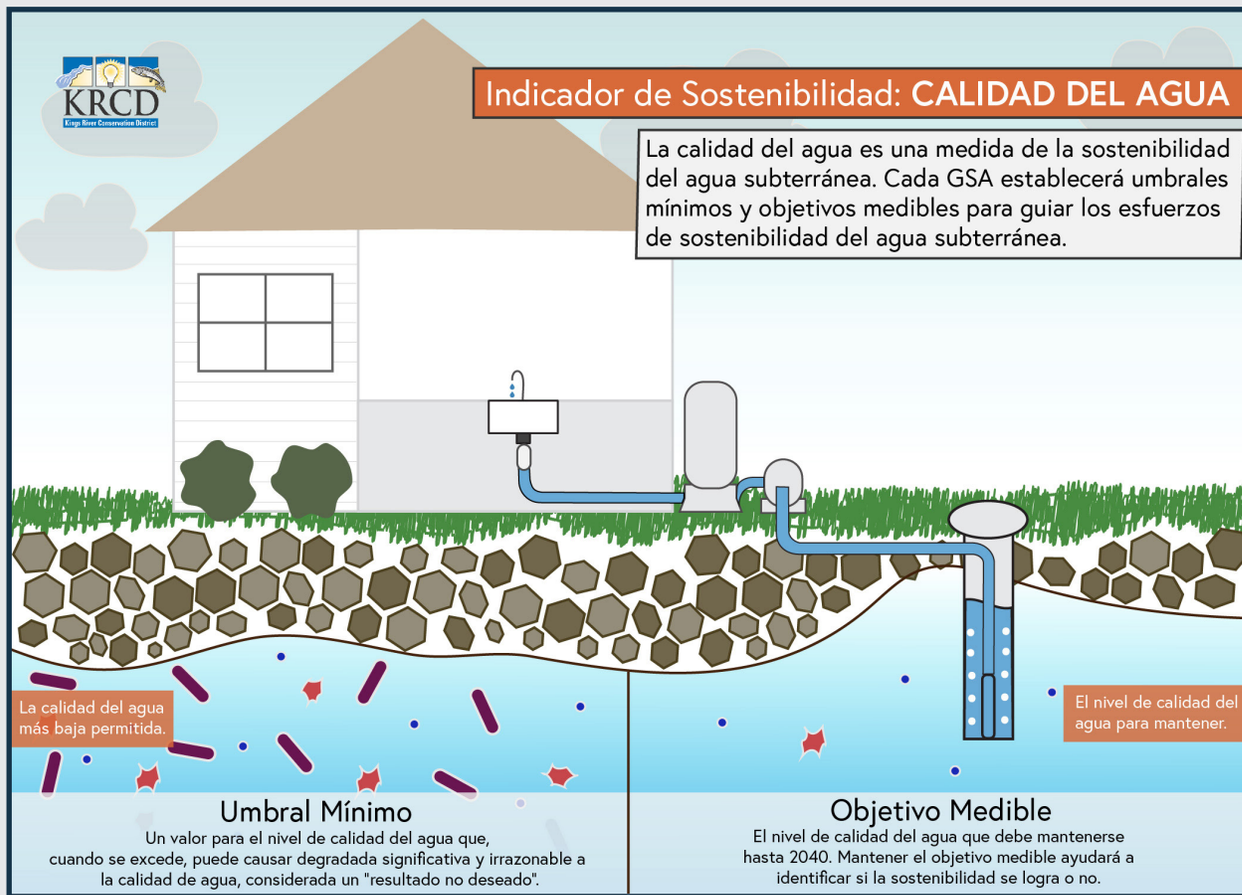
El volumen de agua subterránea en una cuenca que al reducirse aún más, puede causar una significativa e irrazonable reducción en el almacenamiento de agua subterránea considerada como un "resultado no deseado".

Objetivo Medible

El volumen de agua subterránea que debe mantenerse para el año 2040. Mantener el objetivo medible ayudará a identificar si se logra o no la sostenibilidad general.

INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD

Las métricas de Sostenibilidad de la Aguas Subterráneas de SGMA



SGMA utiliza la calidad del agua como medida de sostenibilidad del agua subterránea.

North Fork Kings GSA controlará la capacidad de almacenamiento de agua subterránea para garantizar que la cantidad de cambio de almacenamiento objetivo se logre para el año 2040.

SGMA utiliza el hundimiento de la tierra como una medida de sostenibilidad del agua subterránea.

North Fork Kings GSA monitoreará el hundimiento para asegurar que la tasa de hundimiento objetivo se logre para el año 2040.

